



# **SUPERPLASTIC**

S.A.

Quai Timmermans,  
4000 LIEGE (Sclessin)

Tél. : 04 / 252 98 70  
Fax : 04 / 252 30 64

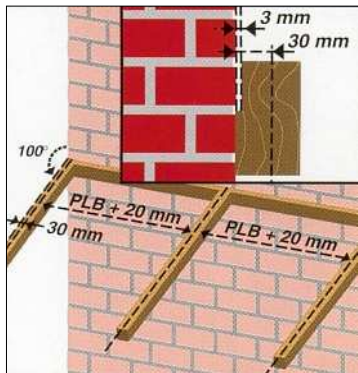
## **Couleur-therm – Mode d'emploi**

Directives de mise en œuvre.

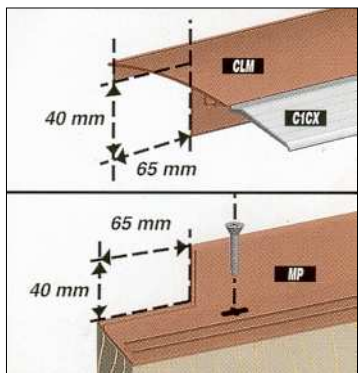
Pose de profilés pour véranda sur structure en bois.



- | **Facile à placer** : le système Couleur-therm, grâce à un système unique de clips se place très facilement avec un minimum d'outils.
- | **Rupture thermique** : idéal pour des toitures entièrement fermées (véranda), car le système possède une rupture thermique à 100%.
- | **Esthétique** : Les profilés laqués ont une ligne arrondie. Ce look "aérodynamique" a pour résultat un style on ne peut plus en vogue.
- | **Des possibilités étendues** : la créativité peut s'épanouir grâce au système Couleur-therm.
- | **Solide** : le système clips forme un ensemble extrêmement stable et solide.
- | **Très avantageux** : Couleur-therm vous garantit une excellente qualité, une parfaite finition ainsi qu'une haute fiabilité à un prix très avantageux.



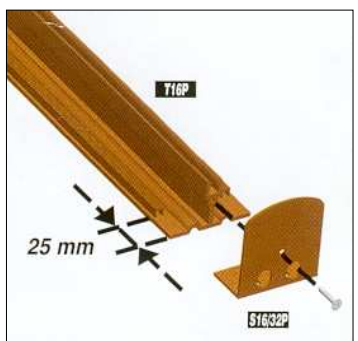
Fixez la structure en bois sous un angle de 10° avec les entraves: PLB + 20mm. L'axe des porteurs latéraux se trouve toujours à 30mm de l'extérieur du chevron. Il faut toujours prévoir un vide de 3 mm lors du montage contre un mur latéral.



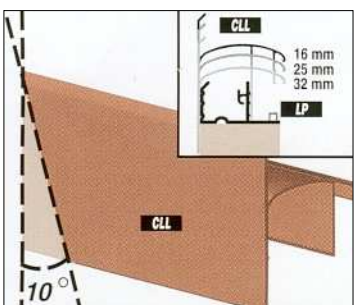
Découpez la partie verticale sur une longueur de 65mm du côté gauche et droit du profilé MP et CLM. Vissez le profilé mural MP à travers les fentes prévues. Glissez le joint C1CX dans le CLM



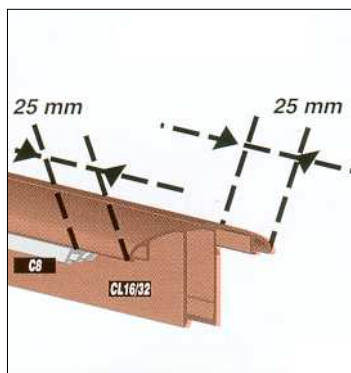
Placez les porteurs T16P et les porteurs latéraux LP en matière synthétique contre le profilé mural MP. Côté gouttière, ils dépassent le chevron de 50mm. Vissez en utilisant des vis avec tête galvanisée dans les fentes prévues.



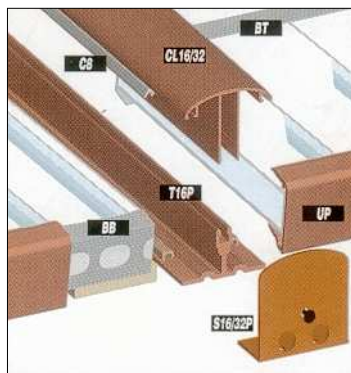
Découpez en bas de chaque côté 25mm du joint coex. Fixez le profilé d'obturation S16/32P à l'extrémité de chaque porteur T16P et de chaque profilé latéral LP. Fixez le joint d'obturation C6 sur la poutre de gouttière.



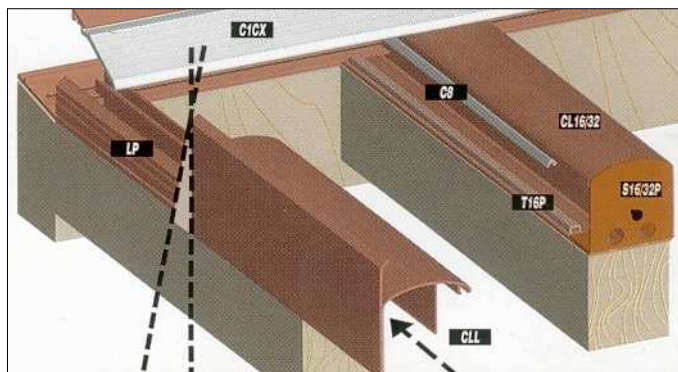
Découpez les clips latéraux CLL sous un angle de 10° afin d'obtenir une liaison droite avec le mur. **ATTENTION** : la longueur varie selon l'épaisseur de la plaque.



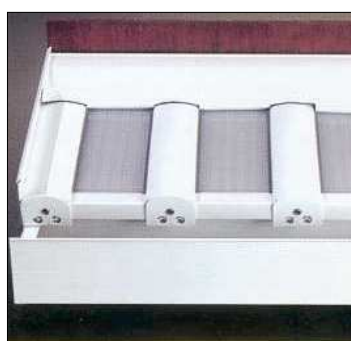
Positionnez le joint C8 dans le porteur CL16/32 et dans le clips latéral CLL. Veillez à ce que 25mm du C8 soient découpés côté gouttière.



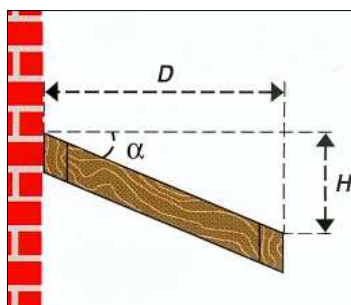
Scotchez les plaques en haut avec le ruban BT et en bas avec le ruban BB. Fixez le profilé d'obturation UP et serrez les plaques avec les clips CL16/32.



Enfoncez maintenant les clips muraux CLM dans le profilé MP. Glissez les clips latéraux CLL sous le CLM contre le mur et serrez-les. Obturez éventuellement le vide entre les clips muraux CLM et CLL avec du silicone.



Comme le C1CX dispose du fil anti-étrépage, il est possible, si vous le désirez, d'effectuer des coupes à la hauteur des clips. De cette façon, on ne peut plier le joint C1CX vers l'extérieur.



#### LEGENDE

B = largeur de véranda  
H = hauteur de delta  
PLL = longueur de plaque  
PLB = largeur de plaque

#### CALCUL LONGUEURS PROFILES

MP = B  
CLM = B - 5mm  
 $T16P = LP = \sqrt{H^2 + D^2}$   
PLL = LP + 21mm  
CL16/32 = PLL + 7mm  
CLL = LP + 80mm (découpe chantier)